

フィットネスジム

# 電解水で ワンランク上の ウイルス対策を



除菌電解水給水器

## @除菌手・洗う<sup>®</sup> PREMIUM

手指洗浄

衛生管理

空間除菌

脱臭

酸性電解水を使った安心・安全な手洗いをご紹介します。  
基本の手洗いに酸性電解水に含まれる次亜塩素酸が高い除菌効果を発揮します。

### @除菌PREMIUM手・洗うの特徴

手をかざすだけで出てくる**非接触型**で、  
設定時間で水が止まるのでタイマーを  
置いて計る必要もありません。

### 酸性電解水の特徴

- 除菌スピードが速く**残留性が少ない**です。
- **幅広いウイルス、菌やカビ**に有効です。
- 塩素系薬剤より**安全性が高い**です。

- 洗剤、薬剤を使用量の減少
- 清掃時間の短縮

**の効果が望めます!**

## 手洗い以外にも使い方色々!!



身の回りの除菌用水



トイレの除菌・脱臭



人の手が触れる所に



噴霧器での空間除菌

# フィットネスジムでの活用例

## 身の回りの汚れや細菌を洗浄・除菌 施設まるごと電解水で衛生管理



フィットネス



トレーニングマシン

ロッカールーム

受付

除菌電解水給水器

**@除菌手・洗う**  
PREMIUM  
298,000円(税別)

### 消耗品

@除菌PREMIUM手・洗う専用  
電解補助液02

主成分:水、塩化ナトリウム、塩酸

**A** 1Lタイプ(1L×4本セット)  
メーカー希望小売価格:20,000円

**B** 10Lタイプ  
メーカー希望小売価格:28,000円

※価格は税抜です。



**注意** 補助液は絶対に口に入れないでください。

型式	SHW-100W
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	定格電流:60W
本体寸法	W265(291)×D134(165)×H330(366)mm ※()内は突起部を含んだ最大寸法です
電解水pH	pH約5.0~6.5 ※水道水の水質や周辺環境等により変化致します
有効塩素濃度	約20~40mg/kg(※現地水質により調整)
生成量	約3.0L/min ※水道水の水質や周辺環境等により変化致します
重量	乾燥重量/約4.2kg
給水圧	0.1MPa ~ 0.5MPa(推奨0.2MPa以上) ※0.5MPaを超える場合は必ず外部減圧弁を取り付けること
設置場所	屋内(気温:10℃~35℃、湿度:85%以下、結露・凍結等無きこと)
給水方式	元止め方式

※仕様は性能向上のために予告無く変更することがありますのでご了承ください。  
※硬度等、詳細な現場確認事項がございます。  
※水道法水質基準に適合した硬度80mg/L以下の水道水が同等の水を使用してください。

詳しいことは下記電話番号にお問い合わせください。

■お問い合わせ

**株式会社ママダ** 担当:岡田

〒308-0802 茨城県筑西市横島230

TEL:0296-24-5351 FAX:0296-24-3851

E-mail:k-okada@iba-mamada.co.jp

■発売元



株式会社  
**テックコーポレーション**

<http://www.techcorporation.co.jp>